



# HTML-Spickzettel



Grundsätzliche Schreibweise (Notation) in HTML

Schreibweise für „Standalone-Objekte“

<objekt **Attribut**="Attributwert"> ... </objekt>

*Falls benötigt*

„Start-TAG“                      „End-TAG“

<objekt **Attribut**="Attributwert" />

*Falls benötigt*

„Nur Start-TAG!“

Objekt	Hinweise - Erklärung	Attribut(e)	Hinweise - Erklärung
<b>html</b>	Umfasst den kompletten Inhalt des Dokuments		
<b>head</b>	Bereich für Informationen, die der Browser benötigt (wird nicht angezeigt)		
<b>link</b>	Stellt die Verbindung zur CSS-Datei her	rel type href	Bestimmt die Beziehung zwischen den Dateien Legt den Dateityp der zu verbindenden Datei fest Bestimmt die Adresse der zu verbindenden Datei
<b>meta</b>	Zusatzinformationen zum Dokument	charset	Lädt einen Zeichensatz
<b>title</b>	Erscheint im Register-Tab des Browsers		
<b>body</b>	Sichtbarer Bereich des Dokuments		
<b>h1</b> - <b>h6</b>	Erstellt eine Überschrift Überschrift h1 ist sehr groß Überschrift h6 ist sehr klein		
<b>br</b>	Erstellt eine weiche Zeilenschaltung		
<b>p</b>	Erstellt einen Absatz		
<b>a</b>	Erstellt einen Verweis auf eine andere Datei	href target	Bestimmt die Adresse der zu verbindenden Datei Legt fest, in welchem Fenster der Verweis geöffnet wird
<b>img</b>	Fügt ein Bild ein	src alt	Referenziert auf die Bild- bzw. Mediendatei Alternative Beschreibung (für Barrierefreies Web notwendig)
<b>video</b>	Fügt ein Video ein	src controls	Referenziert auf die Bild- bzw. Mediendatei Blendet Steuersymbole für das Abspielen der Datei ein
<b>audio</b>	Fügt eine Audiodatei ein	src controls	Referenziert auf die Bild- bzw. Mediendatei Blendet Steuersymbole für das Abspielen der Datei ein

Zusammengesetzte Objekte		
<b>ul</b>	<b>li</b>	Erstellt eine einfache Aufzählung Das Objekt li (Listenpunkt) darf nur im Zusammenhang mit ul oder ol verwendet werden.
<b>ol</b>	<b>li</b>	Erstellt eine nummerierte Aufzählung Das Objekt li (Listenpunkt) darf nur in Verbindung mit ul oder ol verwendet werden.
<b>table</b>	<b>tr - td</b>	table erstellt eine Tabelle tr (Table Row) erstellt eine Tabellenzeile td (Table Data) erstellt in der Tabellenzeile eine Tabellenzelle Die Objekte table, tr und td müssen gemeinsam verwendet werden.